

# 2021-2027年中国集成电路 测试设备市场运营状况及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国集成电路测试设备市场运营状况及投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/U72719AK8G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

近年来，中国集成电路产业快速发展，市场规模和技术水平都在不断提高，以人工智能、智能制造、汽车电子、物联网、5G等为代表的新兴产业快速崛起，集成电路是我国信息技术发展的核心。据预测，到2020年，我国集成电路产业销售额将突破9000亿元，未来行业前景十分广阔。

### 2014-2020年中国集成电路产业销售规模分析预测

从集成电路设计业、制造业、封测业三类产业结构来看，2018年，我国集成电路设计业销售收入2519.3亿元，所占比重从2012年的35%增加到38%；制造业销售收入1818.2亿元，所占比重从23%增加到28%；封测业销售收入2193.9亿元，所占比重从2012年的42%降低到34%，结构更加趋于优化。

### 2014-2020年中国集成电路产业结构分析预测

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国集成电路测试设备市场运营状况及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了中国集成电路测试设备行业市场发展环境、集成电路测试设备整体运行态势等，接着分析了中国集成电路测试设备行业市场运行的现状，然后介绍了集成电路测试设备市场竞争格局。随后，报告对集成电路测试设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集成电路测试设备行业发展趋势与投资预测。若您想对集成电路测试设备产业有个系统的了解或者想投资中国集成电路测试设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录：

第一章 全球集成电路测试设备所属行业发展分析 第一节 全球集成电路测试设备行业发展轨迹综述 一、全球集成电路测试设备行业发展面临的问题 二、全球集成电路测试设备行业技术发展趋势及趋势 第二节 全球集成电路测试设备行业市场情况 一、2019年全球集成电路测试设备产业发展分析 二、2019年全球集成电路测试设备行业研发动态 三、2019年全球集成电路测试设备行业挑战与机会 第三节 部分国家地区集成电路测试设备行业发展状况 一、2015-2019年美国集成电路测试设备行业发展分析 二、2015-2019年欧洲集成电路测试设备行业发展分析 三、2015-2019年日本集成电路测试设备行业发展分析 四、2015-2019年韩国集成电路测试设备行业发展分析 第二章 我国集成电路测试设备所属行业发展现状

目前国内已有优秀企业突破国外测试机厂商的垄断，在模拟、数模结合测试机领域实现进口替代，测试机国产化水平有所提高。国内集成电路测试领域领先企业有华峰测控、长川科技。

从经营数据上看，两家公司的营业收入及净利润水平相当，华峰测控的毛利率水平却远远高于长川科技，且2018年毛利率呈上升趋势，毛利率为82.15%，长川科技的毛利率仅57.1%，

且比2017年下降了1.5个百分点。2017-2018年中国华峰测控、长川科技总资产比较2017-2018年中国华峰测控、长川科技营业收入比较2018年我国集成电路测试设备的市场结构

### 第一节 中国集成电路测试设备行业发展概述

#### 一、中国集成电路测试设备行业发展面临的问题

#### 二、中国集成电路测试设备行业技术发展现状及趋势

### 第二节 我国集成电路测试设备行业发展状况

#### 一、2019年中国集成电路测试设备行业发展回顾

#### 二、2019年我国集成电路测试设备市场发展分析

### 第三节 2015-2019年中国集成电路测试设备行业供需分析

### 第四节 2019年集成电路测试设备行业产量分析

#### 一、2019年我国集成电路测试设备产量分析

#### 二、2021-2027年我国集成电路测试设备产量预测

## 第三章 中国集成电路测试设备行业区域市场分析

### 第一节 2019年华北地区集成电路测试设备行业分析

#### 一、2015-2019年行业发展现状分析

#### 二、2015-2019年市场规模情况分析

#### 三、2021-2027年市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第二节 2019年东北地区集成电路测试设备行业分析

#### 一、2015-2019年行业发展现状分析

#### 二、2015-2019年市场规模情况分析

#### 三、2021-2027年市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第三节 2019年华东地区集成电路测试设备行业分析

#### 一、2015-2019年行业发展现状分析

#### 二、2015-2019年市场规模情况分析

#### 三、2021-2027年市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第四节 2019年华南地区集成电路测试设备行业分析

#### 一、2015-2019年行业发展现状分析

#### 二、2015-2019年市场规模情况分析

#### 三、2021-2027年市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第五节 2019年华中地区集成电路测试设备行业分析

#### 一、2015-2019年行业发展现状分析

#### 二、2015-2019年市场规模情况分析

#### 三、2021-2027年市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第六节 2019年西南地区集成电路测试设备行业分析

#### 一、2015-2019年行业发展现状分析

#### 二、2015-2019年市场规模情况分析

#### 三、2021-2027年市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

### 第七节 2019年西北地区集成电路测试设备行业分析

#### 一、2015-2019年行业发展现状分析

#### 二、2015-2019年市场规模情况分析

#### 三、2021-2027年市场需求情况分析

#### 四、2021-2027年行业发展前景预测

#### 五、2021-2027年行业投资风险预测

## 第四章 集成电路测试设备行业投资与发展前景分析

### 第一节 2019年集成电路测试设备行业投资情况分析

#### 一、2019年总体投资结构

#### 二、2019年投资规模情况

#### 三、2019年投资增速情况

#### 四、2019年分地区投资分析

### 第二节 集成电路测试设备行业投资机会分析

#### 一、集成电路测试设备投资项目分析

#### 二、可以投资的集成电路测试设备模式

#### 三、2019年集成电路测试设备投资机会

#### 四、2019年集成电路测试设备投资新方向

### 第三节 集成电路测试设备行业发展前景分析

#### 一、2019年集成电路测试设备市场面临的发展商机

#### 二、2021-2027年集成电路测试设备市场的发展前景分析

## 第五章 集成电路测试设备所属行业竞争格局分析

### 第一节 集成电路测试设备行业集中度分析

#### 一、集成电路

测试设备市场集中度分析二、集成电路测试设备企业集中度分析三、集成电路测试设备区域集中度分析

第二节 集成电路测试设备所属行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 集成电路测试设备所属行业竞争格局分析一、2019年集成电路测试设备行业竞争分析二、2019年中外集成电路测试设备产品竞争分析三、2015-2019年我国集成电路测试设备市场竞争分析五、2021-2027年国内主要集成电路测试设备企业动向

第六章 2015-2019年中国集成电路测试设备所属行业发展形势分析

第一节 集成电路测试设备所属行业发展概况一、集成电路测试设备行业发展特点分析二、集成电路测试设备行业投资现状分析三、集成电路测试设备行业总产值分析四、集成电路测试设备行业技术发展分析

第二节 2015-2019年集成电路测试设备所属行业市场情况分析一、集成电路测试设备行业市场发展分析二、集成电路测试设备市场存在的问题三、集成电路测试设备市场规模分析

第三节 2015-2019年集成电路测试设备所属行业产销状况分析一、集成电路测试设备产量分析二、集成电路测试设备产能分析三、集成电路测试设备市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测一、产品发展新动态二、技术新动态三、产品发展趋势预测

第七章 中国集成电路测试设备所属行业整体运行指标分析

第一节 2019年中国集成电路测试设备所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业生产规模分析

第二节 2019年中国集成电路测试设备所属行业产销分析一、行业产成品情况总体分析二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2019年中国集成电路测试设备所属行业财务指标总体分析一、所属行业盈利能力分析二、所属行业偿债能力分析三、所属行业偿债能力分析四、所属行业偿债能力分析

第四节 产销运存分析一、2015-2019年集成电路测试设备所属行业产销情况二、2015-2019年集成电路测试设备所属行业库存情况三、2015-2019年集成电路测试设备所属行业资金周转情况

第五节 盈利水平分析一、2015-2019年集成电路测试设备所属行业价格走势二、2015-2019年集成电路测试设备所属行业营业收入情况三、2015-2019年集成电路测试设备所属行业毛利率情况四、2015-2019年集成电路测试设备所属行业赢利能力五、2015-2019年集成电路测试设备所属行业赢利水平六、2021-2027年集成电路测试设备所属行业赢利预测

第八章 集成电路测试设备所属行业盈利能力分析

第一节 2019年中国集成电路测试设备所属行业利润总额分析一、利润总额分析二、不同规模企业利润总额比较分析三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2019年中国集成电路测试设备所属行业销售利润率一、销售利润率分析二、不同规模企业销售利润率比较分析三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2019年中国集成电路测试设备所属行业总资产利润率分析一、总资产利润率分析二、不同规模企业总资产利润率比较分析三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2019年中国集成电路测试设备所属行业产值利税率分析一、产值利税率分析二、不同规模企业产值利税率比较分析三、不同所有制企业产值利

税率比较分析 第九章 集成电路测试设备重点企业发展分析第一节 华峰测控一、企业产销规模分析二、产品分析三、企业经营分析四、市场营销分析五、企业优势分析六、趋势及革新能力分析第二节 长川科技一、企业产销规模分析二、产品分析三、企业经营分析四、市场营销分析五、企业优势分析六、趋势及革新能力分析第三节 矽品精密工业股份有限公司一、企业产销规模分析二、产品分析三、企业经营分析四、市场营销分析五、企业优势分析六、趋势及革新能力分析第四节 安靠科技一、企业产销规模分析二、产品分析三、企业经营分析四、市场营销分析五、企业优势分析六、趋势及革新能力分析第五节 力成科技股份有限公司一、企业产销规模分析二、产品分析三、企业经营分析四、市场营销分析五、企业优势分析六、趋势及革新能力分析第六节 其他一、企业产销规模分析二、产品分析三、企业经营分析四、市场营销分析五、企业优势分析 第十章 集成电路测试设备行业投资策略分析第一节 行业发展特征一、行业的周期性二、行业的区域性三、行业的上下游四、行业经营模式第二节 行业投资形势分析一、行业发展格局二、行业进入壁垒三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析第三节 2019年集成电路测试设备行业投资效益分析第四节 2019年集成电路测试设备行业投资策略研究 第十一章 2021-2027年集成电路测试设备行业投资风险预警第一节 影响集成电路测试设备行业发展的主要因素一、2019年影响集成电路测试设备所属行业运行的有利因素二、2019年影响集成电路测试设备所属行业运行的稳定因素三、2019年影响集成电路测试设备所属行业运行的不利因素四、2019年我国集成电路测试设备行业发展面临的挑战五、2019年我国集成电路测试设备行业发展面临的机遇第二节 集成电路测试设备行业投资风险预警一、2021-2027年集成电路测试设备行业市场风险预测二、2021-2027年集成电路测试设备行业政策风险预测三、2021-2027年集成电路测试设备行业经营风险预测四、2021-2027年集成电路测试设备行业技术风险预测五、2021-2027年集成电路测试设备行业竞争风险预测六、2021-2027年集成电路测试设备行业其他风险预测 第十二章 2021-2027年集成电路测试设备行业发展趋势分析第一节 2021-2027年中国集成电路测试设备市场趋势分析一、2015-2019年我国集成电路测试设备市场趋势总结二、2021-2027年我国集成电路测试设备发展趋势分析第二节 2021-2027年集成电路测试设备产品发展趋势分析一、2021-2027年集成电路测试设备产品技术趋势分析二、2021-2027年集成电路测试设备产品价格趋势分析第三节 2021-2027年中国集成电路测试设备行业供需预测一、2021-2027年中国集成电路测试设备供给预测二、2021-2027年中国集成电路测试设备需求预测第四节 2021-2027年集成电路测试设备行业规划建议 第十三章 集成电路测试设备企业管理策略建议第一节 市场策略分析一、集成电路测试设备价格策略分析二、集成电路测试设备渠道策略分析第二节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第三节 提高集成电路测试设备企业竞争力的策略一、提高中国集成电路测试设备企业核心竞争力的对策二、集成电路测试设备企业提升竞争力的主要方向三、

影响集成电路测试设备企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高集成电路测试设备企业竞争力的策略

#### 第四节 对我国集成电路测试设备品牌的战略思考

##### 一、集成电路测试设备实施品牌战略的意义

##### 二、集成电路测试设备企业品牌的现状分析

##### 三、我国集成电路测试设备企业的品牌战略

##### 四、集成电路测试设备品牌战略管理的策略

图表目录：

图表：2015-2019年集成电路测试设备产量分析图表：2015-2019年集成电路测试设备产能分析图表：2015-2019年集成电路测试设备市场需求分析图表：2019年中国集成电路测试设备业总体规模企业数量结构图表

：2015-2019年集成电路测试设备所属行业盈利能力分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业销售及利润分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业资产分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业负债分析图表：2015-2019年集成电路测试设备所属行业偿债能力分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业成本费用利润率分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业销售成本分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业销售费用分析图表

：2015-2019年集成电路测试设备行业管理费用分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业财务费用分析图表：2015-2019年集成电路测试设备所属行业偿债能力分析图表：2015-2019年集成电路测试设备所属行业偿债能力分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业价格走势图表：2015-2019年集成电路测试设备行业营业收入情况图表：2015-2019年集成电路测试设备行业销售毛利率分析图表：2015-2019年集成电路测试设备行业赢利能力图表：2021-2027年集成电路测试设备行业赢利预测图表：2021-2027年中国集成电路测试设备市场价格走势预测图表：2021-2027年中国集成电路测试设备市场供给前景预测图表：2021-2027年中国集成电路测试设备需求发展前景预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/U72719AK8G.html>